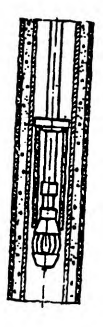
авыметру рукана, заполновного керном, в с прознасположной стороны размения А. М. Ахунов и Р. Н. Рахманов

(11) 976018 (21) 5288642/22-03 (22) 13.05.81 3(51) £ 21 £ \$9/10; E 21 B 47/09 (53) 622.248.12 (72) В. П. Панков, С. Ф. Петров, М. Л. (54) (57) СПОСОБ УСТАНОВКИ ПЛАСТЫРЯ ИЗ ГОФРИРОВАННОГО ПАТРУБКА, спускациого в колонну обсадных труб и зафиксирошниюто меж- ной частью перекрывителя. ду упором и миструментом, аключаюынй ввод инструмента и патрубок в сложенном состоянии с последующим его расширснием и протяжкой и контринь положовии натрубка обсадной колоние, отличающийся тем, что, с псирю Аньоптения и декования пьонесконтроля, протижку **Ниструмента** осуществляют на части питрубка, провопондавдо в виножовой ото сполтном тва колоние путем перевода упора инструкошком патрубки, после чего патрумент протягнвают перва нерасмиренцый учисток до конца патрубка.

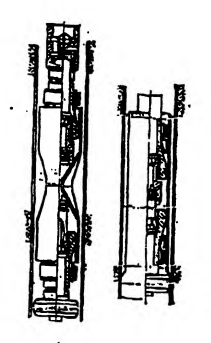


11) 376020 (21) 3296425/23-43 22) 27.05.81 3(51) E 21 B 29/10

батуллин, И. Г. Юсупов, Б. А. Лер- сти корпуса и шилинлив

ман. А. Г. Зайвулани, А. А. Домальчук, шийся тем, чте (71) Татарсияй государственный научнонеследовательский и провитный институт нефтиной правышлящиети.

кантина канация канация ремон- альном канаци ко ОБСАДНЫХ КОЛОНІІ В СКВАжине, включьющее профильный перекрыватель, на кондах которого установчени верхини и вижний вкориме узлы и инде конусов с уплотиениями и фиксирующих плащек, образующих с пере-(72) В. П. Памков, С. Ф. Погров, М. Жатиую п ловильную головки, одна на (22) 05.09.80 3(51) Мящин и С. М. Никитин (71) Всесою- которых соединена с конусом перхнего (53) 622.248.13 (7 якорного узла, в другая — с конусом Р. Г. Амаров пижиего чественного узла, одна на притине при притине притине при притине притине при притине притине притине при притине при шижнего икориого уми, отянчаю. шееся том, что, с целью пошищения КА, содержанцая 1 надежности его в работи, захиштиня и захвот, установлен можильных головки имеют опорные им- с исиможностью о ступы для взаимодействым с профиль- перемещения, отл



(11) 976021 (21) 3289385/22-03 (22) 07.05.81 3(51) E 21 B 31/00 (53) 622.248.14 (72) P. A. Makcyton, Б. Е. Доброскок, Б. А. Лермин, Ю. А. Горюнов, Э. С. Изсимов и Б. С. Хада-(54) (57): ЗАБОЯНЫЯ ГИДРАВЛИЧЕ-СКИЯ ДОМКРАТ, пеличающий гидрамлический якорь, щилинды с поршинум. 3) 622.245.3 (72) Г. С. Абдражманов, се, мысющим радимыный канал, сидран- (22) 06.95.81 3(51). Р. Х. лически соединиющий внутренние поли-

падежности и упр штэми путем пекля водпружинен отис

что, с цолью упро COTOBNOISH II PAC применения, она чинралью, установ. Mesent, cambingraman hei honepanortico ной контриской фа มแน้ พอกรณ ภะพวิษยก Sakhenach a mochile ружнах и впутрен ражи имеют форму Бамини поверхнос. Hycu.

(11) 976023 (21) 33 (22) 20.06.81 3(51) (53) 022.245.7 (72) (71) Всесокыный не I KHADERTEROMENTAL (54) (57) YCTPOH СКА КАБЕЛЯ В (actimice Kophyc c протажиналия каб и отонжнакой эдии кронусом пенодинж BUMM Ransmann An жинениях разрежил припуска кабеля, н HITADILLECCH TO TOURSDAM RINDUKIUCT на счет увеличения рощения конструкци ден вишдоп отоп установлен с возмо стиин с пей парлинг жестко связанный с ограничитель устано пым поршнем для с копусом при поднят

(53) 822.245.42 (72)

- (11) 976020 (21) 329[illegible]925/22-03
- (22) May 27, 1981 3(51) E 21 B 29/10
- (53) 622.245.3 (72) G. S. Abdrakhmanov, K. V. Meling, G. M. Akmadiev, R. Kh. Ibatullin, I. G. Yusupov, B. A. Lerman, A. G. Zainullin, A. A. Domal'chuk, A. M. Akhumov, and R. N. Rakhmanov
- (71) Tatar State Scientific-Research and Planning Institute of the Petroleum Industry (54) (57) A DEVICE FOR REPAIR OF CASINGS IN A WELL, including a shaped sealing assembly, at the ends of which are mounted upper and lower anchor assemblies in the form of cones with seals and locking slips that form a hydraulic chamber with the sealing assembly, grappling and fishing heads, one of which is joined to the cone of the upper anchor assembly and the other is joined to the cone of the lower anchor assembly, distinguished by the fact that, with the aim of improving the reliability of its operation, the grappling and fishing heads have bearing lugs for engaging the shaped portion of the sealing assembly.

[see Russian original for figure]



AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following patents/abstracts from Russian to English:

ATLANTA BOSTON BRUSSELS CHICAGO DALLAS **FRANKFURT** HOUSTON LONDON LOS ANGELES MIAMI MINNEAPOLIS NEW YORK PHILADELPHIA SAN DIEGO SAN FRANCISCO SEATTLE

WASHINGTON, DC

Patent 953172 Abstract 976020 Patent 1686124A1 Patent 1747673A1

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc. 3600 One Houston Center

1221 McKinney Houston, TX 77010

Sworn to before me this 14th day of February 2002.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL MARIA A. SERNA VOTARY PUBLIC and for the State of Text municipion expires 03-22-2009

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX

BEST AVAILABLE COPY